

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZCE6A

OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - tige souple  
à ressort de coté soufflet sil.





### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Tête d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCE
Type de tête	Tête multidirectionnelle
Accessoires associés	XCMD XCKP XCKT XCKD

Corps à associer	ZCMD61M12 ZCMD81L5 ZCD29M12 ZCMD81L1 ZCP21 ZCD21M12 ZCMD81L2 ZCMD39L1 ZCMD21L2 ZCMD37L1 ZCD29 ZCP31 ZCT26N12 ZCD35 ZCT21G11 ZCMD41L5 ZCD28 ZCMD29L5 ZCMD37L2 ZCP25 ZCMD29L1 ZCT27P16 ZCT21N12 ZCMD21L1 ZCMD21L5 ZCMD41L1 ZCD27 ZCT25G11 ZCP26 ZCMD21M12 ZCT28G11 ZCD37 ZCT21P16 ZCT25P16 ZCMD39L5 ZCMD41L2 ZCT28P16 ZCMD25L5 ZCMD29C12 ZCT27N12 ZCMD37L5 ZCD25 ZCMD61C12 ZCT25N12 ZCMD69C12 ZCMD21C12 ZCD31 ZCMD39L2 ZCT27G11 ZCT28N12 ZCP37 ZCMD25L1 ZCT26P16 ZCMD21L08R12 ZCD21 ZCD26 ZCT26G11 ZCP27 ZCMD21L08U78 ZCP21M12 ZCP28 ZCP29M12 ZCP35 ZCMD29L2 ZCD39 ZCMD25L2 ZCP39 ZCP29
Mouvement tête de commande	Multi-directionnel
Type d'unité de commande	À tige souple à ressort latérale rappel de ressort métal (avec capot de protection en silicone)
Type d'approche	Approche multidirectionnelle

## Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
Ouverture positive	Sans

## Environnement

Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------